

OSATS Test de Infusión de Katzman

OSATS: Test de Infusión de Katzman

Resident Information

- **Nombre del residente:**
- **Nombre del evaluador:**
- **Fecha:**
- **Nivel de entrenamiento:** (PGY-1, PGY-2, PGY-3, etc.)

1. Global Rating Scale (GRS)

Cada categoría se califica del **1 al 5**:

- **1** = Inseguro/Incompetente
- **3** = Competente con Supervisión
- **5** = Experto/Independiente

Categoría	Puntaje (1-5)	Comentarios
Comprensión de la fisiopatología e indicaciones del test	score	
Preparación del material y técnica aséptica	score	
Acceso adecuado al sistema ventricular (DVE/Lumbar)	score	
Correcta conexión del sistema de infusión y monitorización	score	
Manejo preciso del test: volumen y flujo de infusión	score	
Interpretación inicial de la curva de presión	score	
Seguridad del paciente y manejo de complicaciones	score	
Comunicación efectiva con el equipo médico	score	

- **Puntaje Total:** [sum](#) / 40
- **Interpretación:**
 - **36-40** → Experto, puede realizar el test de forma independiente
 - **30-35** → Competente, mínima supervisión requerida
 - **25-29** → Aún necesita supervisión moderada
 - **<25** → Requiere entrenamiento adicional antes de operar sin supervisión

2. Lista de Verificación (Checklist de Procedimiento)

Cada “**Sí** (☐)” suma 1 punto.

Paso	Realizado Correctamente? (Sí/No)

-----	-----
Confirma indicaciones del test (hidrocefalia normotensiva, presión de LCR)	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Explica el procedimiento y obtiene consentimiento informado	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Prepara material: DVE/catéter lumbar, solución salina, transductor de presión	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Mantiene asepsia durante todo el procedimiento	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Conecta el sistema correctamente sin fugas	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Ajusta la infusión a 1.5 mL/min y monitoriza la presión	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Detecta el aumento progresivo de la presión intracraneal (PIC)	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Calcula la complacencia del sistema ($\Delta P/\Delta V$) correctamente	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Finaliza la prueba y desconecta el sistema sin complicaciones	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Solicita imagen postprocedimiento si es necesario	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

- **Total de pasos correctos:** [sum](#)/10
- **Interpretación:**
 - **9-10** → Procedimiento realizado correctamente, puede hacerlo de forma autónoma
 - **7-8** → Competente, pero requiere pequeñas mejoras
 - **<7** → Necesita más entrenamiento supervisado

3. Retroalimentación y Plan de Mejora

- **Fortalezas:**
 1. [feedback](#)
- **Áreas de mejora:**
 1. [feedback](#)
- **Plan de entrenamiento recomendado:**
 1. [feedback](#)

4. Evaluador: Decisión final

- El residente es **competente** y puede realizar el test sin supervisión
- El residente **requiere supervisión** antes de realizarlo solo
- El residente **debe recibir entrenamiento adicional** antes de volver a intentarlo

Firma del Evaluador: Firma del Residente:

Fin de Evaluación OSATS

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661**

Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=osats_test_de_infusion_de_katzman

Last update: **2025/05/04 00:02**

